



ExtremeALU Heat



PN: G 0002

Sottopavimento con barriera RWS brevettata, permanentemente elastico e sviluppato per l'utilizzo con sistemi di riscaldamento radiante.

RWS Barrier definisce dei nuovi standard nella riduzione del riverbero ambientale.

Tutti i test sono stati effettuati da EPH GmbH.

Non solo i test di laboratorio ma anche l'esperienza dei clienti confermano le alte performance di RWS rispetto ai concorrenti sul mercato.

Caratteristiche

- Adatto per riscaldamento a pavimento – Supera i parametri consigliati dall'EPLF
- Grazie alla **RWS Barrier** ha la miglior performance nell'abbattimento dei rumori
- Adatto all'uso in zone di passaggio di carichi molto elevati
- Integrata la barriera al vapore Metallizzata
- 100% riciclabile – CFC e HCFC free
- Amico dell'Ambiente

Simbolo	Descrizione	Valore-unità	Test
T	Spessore	2,0 mm ±10%	EN823
L	Lunghezza	8 000 mm ±4%	EN822
W	Altezza	1 000 mm ±2%	EN822
AW	Peso	1,70 kg/m ² ±10%	EN ISO 23997:2012
QW	Densità	875 kg/m ³ ±10%	EN ISO 23996:2012
RWS	Riduzione del riverbero	39 % ±2	IHD-W431
IS	Isolamento del Rumore da Calpestio	18 dB ±2	EN 16354:2018
CS	Sollecitazione temporanea da carichi	298 kPa ±10	EN 16354:2018
CC	Sollecitazione duratura da carichi	> 50' kPa	EN 16354:2018
DL	Sollecitazione dinamica da calpestio	> 100 000' cycles	EN 16354:2018
PC	Eliminazione dei dislivelli	1,10 mm ±10%	EN 16354:2018
TR	Isolamento Termico	0,008 m ² K/W ±0,003	EN 16354:2018
SD	Protezione contro l'umidità	> 75' m	EN 16354:2018
RLB	Protezione dalla caduta di oggetti	800 mm ±50	EN 16354:2018
RTF	Classificazione di Reazione al Fuoco	E _n	EN-ISO11925-2,EN12501-1

Dati	Unità di Vendita	Imballo	Bancale
Forma	Roll	---	Cardboard
Quantità	1 Pc.	---	35 Rolls
Area	8m ²	---	280m ²
Peso	13,6kg ± 10%	---	476kg ± 10%

Informazioni Generali

Tutti i dati qui riportati si basano sulla nostra esperienza e sui test effettuati. La diversità dei materiali impiegati, nonché le condizioni di cantiere e il differente uso non possono essere da noi esaminati dettagliatamente, pertanto la decisione d'uso dipende dalla valutazione del posatore. In caso di dubbi, effettuare dei test o informarsi presso il nostro ufficio tecnico prima della posa. Durante l'uso si prega di seguire le indicazioni Tecniche. In considerazione della sua composizione e della tecnologia di produzione, questo prodotto può avere un residuo odore di gomma naturale che scompare subito dopo l'installazione del pavimento. Questo prodotto non

emette composti organici volatili (classe VOC A+) come da test effettuati.

Immagazzinaggio

Indicativamente 1 anno – tenere al riparo da luce diretta e dalle intemperie

Applicazione

Srotolare il sottopavimento sul pavimento, il lato alluminizzato o in PE deve essere rivolto verso l'alto; accostare i rotoli di sottopavimento e unirli con nastro adesivo alluminizzato.

Le informazioni possono variare senza preavviso pertanto Cortesemente visitare sempre il nostro sito, dove potete trovare le indicazioni aggiornate.



Brandverhalten: normalentflammbar (Klasse E/EF) nach DIN EN 13501-1 oder Baustoffklasse DIN 4102-B2) Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentées en fonction des données, sur une échelle de classes allant de A+ (plus faibles émissions) à C (plus élevées émissions).



*Valori ricavati da test su prodotti simili